

四管区海洋速報 (平成19年13号) 平成19年6月8日発行

第四管区海上保安本部海洋情報部

Tel: 052-661-1611 (内線2535)

URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

E-mail: suiro-4@kaiho.mlit.go.jp

海況： 黒潮本流は、潮岬南24海里、大王埼南58海里、御前埼南152海里、石廊埼南158海里、八丈島南53海里を通り、北東方に流れている。

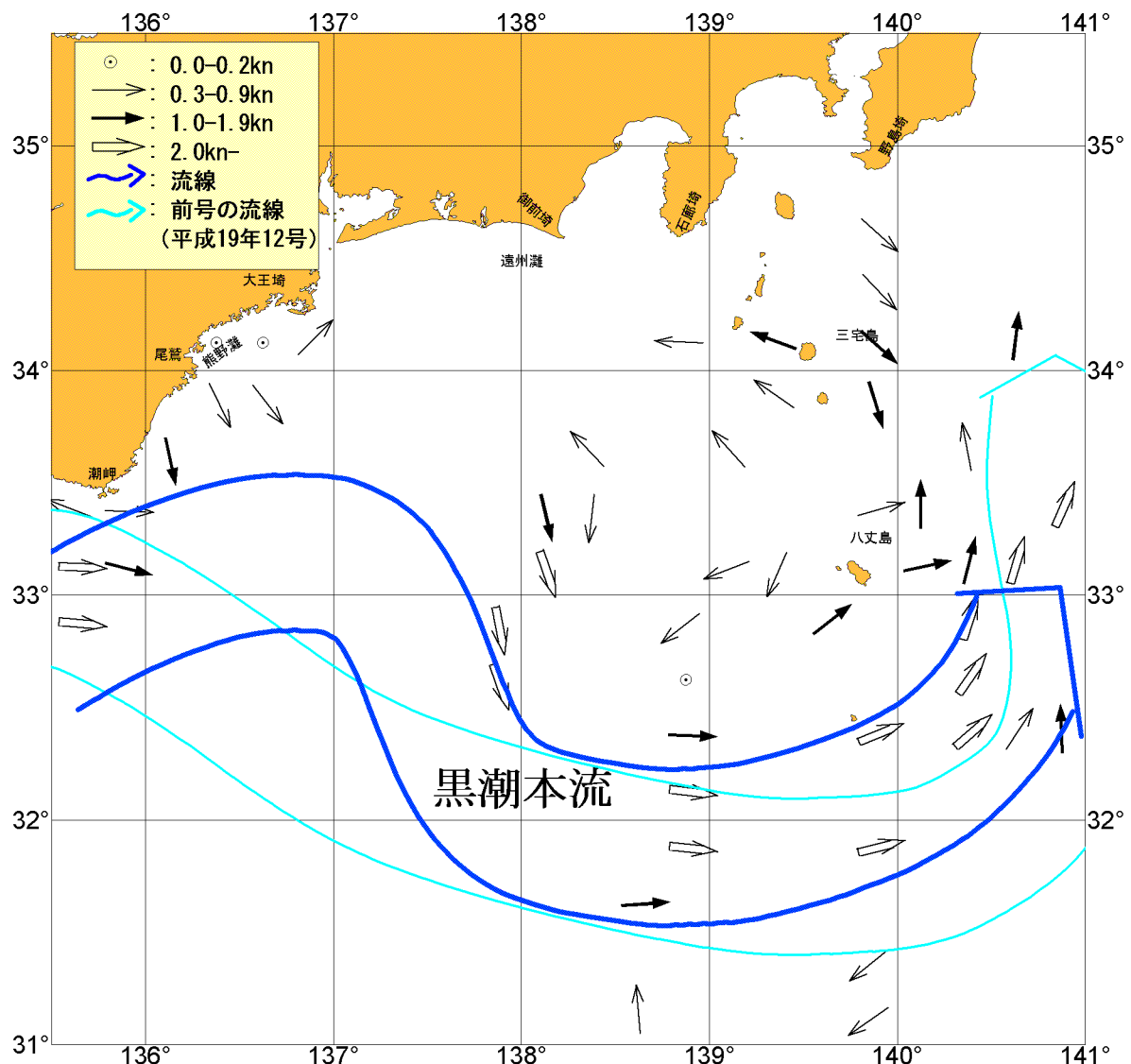
表面水温は、黒潮流域及びその沖合で23~26℃台となっており、遠州灘沿岸域では20~21℃台、熊野灘沿岸域では22~23℃台となっている。

・伊勢湾内の水温... 21~23℃台 (平年並)

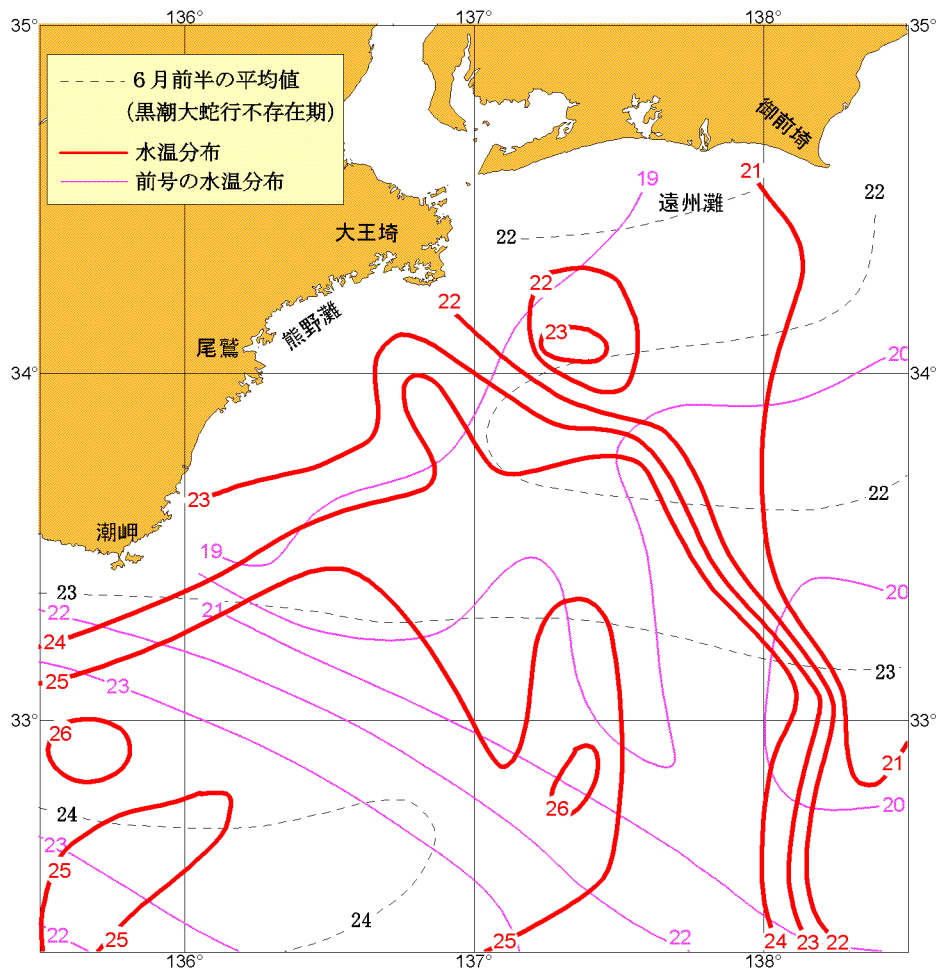
・三河湾内の水温... 19~21℃台 (平年並)

(平年値：1991年~2006年の6月前半の平均値)

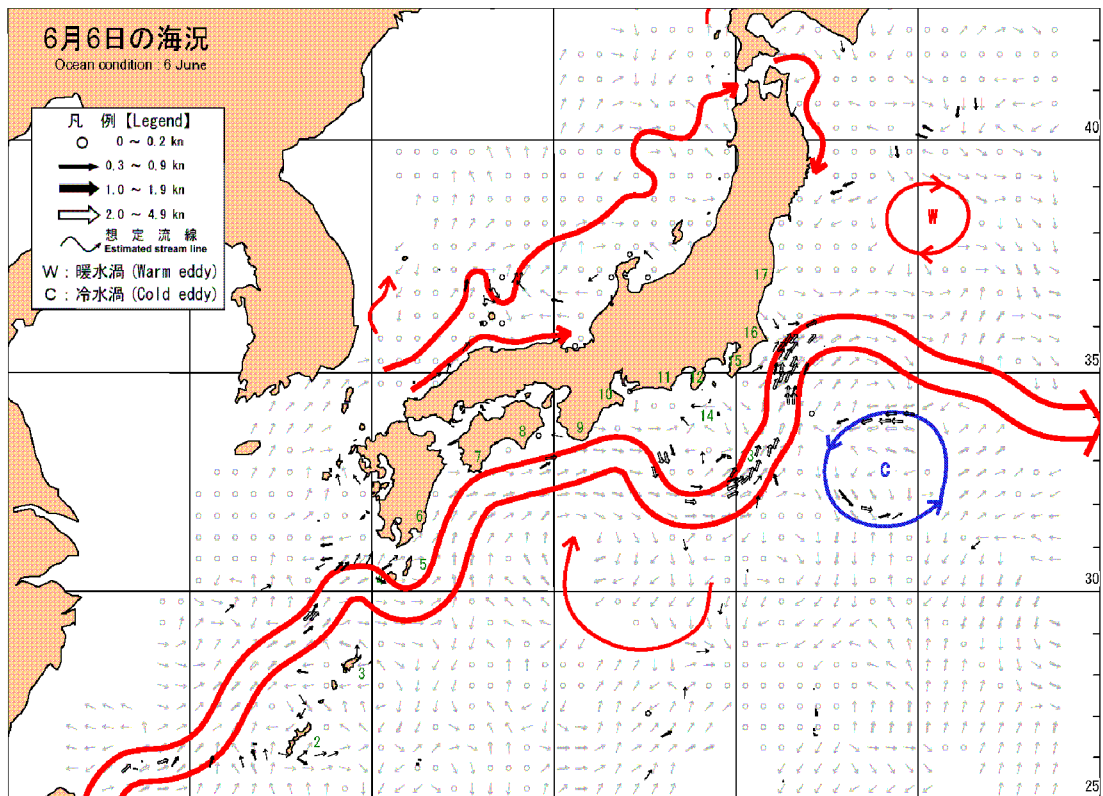
図中矢符は、経緯度15分メッシュ内のベクトル平均値である。



海流図 (平成19年5月30日~平成19年6月7日)



表面水温分布図 (°C) (観測期間: 平成19年6月4日~6月6日)
 (表面水温平年値: 1940年~1993年)



海上保安庁「海洋速報平成19年第105号」
 黒潮流路 (観測期間: 平成19年5月30日~平成19年6月6日)

資料の出所: 愛知県水産試験場. 三重県科学技術振興センター水産研究部. 和歌山県水産試験場

気象庁. 海上保安庁船舶. 気象衛星「NOAA」. 海上保安庁「海洋速報平成19年第105号」